This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)



MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japanese Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

Laid-open (kokai) patent application number (A)

(11)【公開番号】

特開平5-25027

(11)[UNEXAMINED PATENT NUMBER] **Unexamined Japanese Patent 5-25027**

(43)【公開日】

平成5年 (1993) 2月2日 February 2nd, Heisei 5 (1993)

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

(54)【発明の名称】

発毛抑制剤

(54)[TITLE]

Hair growth inhibitor

(51)【国際特許分類第5版】

A61K 7/155

【審査請求】

8615- A61K 7/155

(51)[IPC]

8615-4C

K 8615-4C 7/00

4C

7/00 K 8615-

1

4C

未請求

[EXAMINATION REQUEST]

UNREQUESTED

【全頁数】 4

【請求項の数】

[NUMBER OF PAGES] Four

[NUMBER OF CLAIMS] One

(21)【出願番号】

特願平3-172351

(21)[APPLICATION NUMBER]

Japanese Patent Application No. 3-172351

(22)【出願日】

平成3年(1991) 7月12 Heisei 3 (1991) July 12

日

(22)[DATE OF FILING]

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

JP5-25027-A



000145862

000145862

【氏名又は名称】

株式会社コーセー

Kose Corp

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都中央区日本橋3丁目6番

2号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 鈴木 留佳 Suzuki Tomeyoshi

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

小出 千春

Koide Chiharu

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内

(74)【代理人】

(74)[PATENT AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

有賀 三幸 (外2名) Aruga Mitsuyuki

(et al.)

(57)【要約】

(57)[SUMMARY]

【構成】

[SUMMARY OF THE INVENTION]

ニンの抽出物を含有する発毛抑

郁李仁の抽出物及び/又はカロ Ā hair growth inhibitor containing extract of Pruni japonica semen and/or the extract of

trichosanthis semen.



制剤。

【効果】

この発毛抑制剤は優れた毛再生 抑制効果を有し、かつ皮膚を傷 めないもので安全性が高く、極 めて有用である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】

郁李仁の抽出物及び/又はカロニンの抽出物を含有することを特徴とする発毛抑制剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 木発明は発毛抑制剤に

本発明は発毛抑制剤に関し、更 に詳細には特定の生薬抽出物を 含有して成る、皮膚に対する刺 激性及び障害性が無く、毛再生 抑制効果に優れた発毛抑制剤に 関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、顔や手足等の皮膚のムダ 毛を除去する目的で、様々な試 みが成されている。例えば、シ ェーバーで剃毛したり、ムース やテープを用いて除毛したり、 あるいは高周波装置を用いて脱 毛させること等が行われてい る。

[EFFECTS]

This hair growth inhibitor is excellent in hair regeneration inhibitory effect, free from damage to the skin, excellent in safety, and extremely useful.

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

A hair growth inhibitor, in which extract of Pruni japonica semen and/or the extract of trichosanthis semen is contained.

[DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

[0001]

[INDUSTRIAL APPLICATION]

This invention relates to a hair growth inhibitor. Specifically, it relates to the hair growth inhibitor which comprises containing a specific crude drug extract, and is free from irritation and the damage to the skin, and is excellent in the hair regeneration inhibitory effect.

[0002]

[PRIOR ART]

Conventionally, various trials have made for the object which removes the wasteful hair of the skins, such as a face and hand and foot.

For example, shaving with a shaver, and depilating using a mousse or a tape, or carrying out a hair falling-out using a high-frequency apparatus etc. is performed.



[0003]

[0003]

【発明が解決しようとする課 題】

しかしながら、従来の方法のう ちシェーバーによる剃毛は、剃 毛の際に皮膚を傷つける上にム ダ毛の再生が早いという問題を 有していた。また、ムースによ る除毛は、皮膚に対する刺激が あるため、発毛抑制効果を維持 し刺激の低減が望まれていた。 更に、テープによる除毛は処理 が面倒な上、痛みが伴う場合も 多く、充分な除去を行うことが できないという問題があった。 また、髙周波装置による脱毛は、 使用する装置が高価であり、熟 練した手技が必要であるという 問題を有していた。

[0004]

従って、簡便でかつ皮膚を傷めることなく、毛再生抑制効果に 優れた発毛抑制剤の開発が望まれていた。

[0005]

【課題を解決するための手段】 斯かる実情に鑑み、本発明者ら は様々な物質の発毛抑制効果に ついて鋭意研究した結果、特定 の生薬抽出物が、皮膚を傷めず に優れた毛再生抑制効果を示す ことを見出し、本発明を完成し た。

[0006]

[PROBLEM ADDRESSED]

However, it damages the skin in the case the shaving by the shaver being shaving among conventional methods. Also there was a problem that a regeneration of wasteful hair was early.

Moreover, since the depilation by the mousse had an irritation opposing to the skin, a hair growth inhibitory effect is maintained and the reduction of an irritation was desired.

A pain is accompanied by the depilation by the tape furthermore, often the top where a process is troublesome. There was a problem that sufficient removal could not be performed.

Moreover, the hair falling-out by the highfrequency apparatus has the expensive apparatus to use.

It had the problem that the skilled technique was necessary.

[0004]

Therefore, development of the hair growth inhibitor excellent in the hair regeneration inhibitory effect which is simple and does not hurt its skin was desired.

[0005]

[SOLUTION OF THE INVENTION]

In view of such a situation, the present inventors studied earnestly about the hair growth inhibitory effect of various substances. As a result, the crude drug extract of specialization shows that the hair regeneration inhibitory effect which was excellent, without hurting one's skin.

The above was discovered and this invention was completed.

[0006]

That is, this invention contains extract of Pruni



すなわち、本発明は郁李仁の抽 出物及び/又はカロニンの抽出 物を含有することを特徴とする 発毛抑制剤を提供するものであ る。

[0007]

本発明に用いられる郁李仁としては、例えばバラ科植物の小李仁(ニワウメ)又は大李仁(カセンニワウメ)の種子を子としてものが挙げられる。まり、別は日本産のシナカラスリの種子を乾燥したものが挙げられる。

[0008]

本発明の発毛抑制剤に用いる郁 李仁又はカロニンの抽出物の調 製法は特に限定されないが、例 えば種々の適当な溶媒を用いて 室温~加温下で抽出される。抽 出溶媒としては、例えば水;メ チルアルコール、エチルアルコ ール等の低級一価アルコール; グリセリン、プロピレングリコ ール、1, 3ープチレングリコ ール等の液状多価アルコール; 酢酸エチル等の低級アルキルエ ステル;ベンゼン、ヘキサン等 の炭化水素:ジエチルエーテル 等のエーテル類等の一種又は二 種以上を用いることができる。 就中、水又は水溶性溶媒、特に 水、エチルアルコール、グリセ リン、1、3-ブチレングリコ ールの一種又は二種以上の混合 溶媒が好ましい。また抽出条件 としては、生薬に対し容量比で 1~1000倍量、特に5~1

japonica semen and/or the extract of trichosanthis semen.

The hair growth inhibitor characterized by the above-mentioned is provided.

[0007]

As Pruni japonica semen used for this invention, that which dried the seed of Rosaceae plant Shorinin (prunus japonica thumb.) or dairinin (prunus tomentosa thunb.), for example, is mentioned.

Moreover as trichosanthis semen, it is a Cucurbitaceae plant, for example, and that which dried the seed of the China Trichosanthes cucumeroides or a japanese Trichosanthes kirilowii is mentioned.

[8000]

The preparation method of the extract of Pruni japonica semen or trichosanthis semen used for the hair growth inhibitor of this invention is not limited in particular.

However, it extracts under a room temperature - a heating, for example, using suitable various solvent.

As an extracting solvent For example, water; Lower monohydric alcohols, such as methyl alcohol and ethyl alcohol; Liquid polyalcohols, such as glycerol, a propylene glycol, and 1,3-butylene glycol; Hydrocarbons, such as lower alkyl ester; benzenes, such as an ethyl acetate, and a hexane;

More than one or two kindses, such as ether, such as diethyl ether, can be used.

Especially, the mixed solvent more than the one or two kinds of water or water-soluble solvent especially water, ethyl alcohol, glycerol, and 1,3- butylene glycol is preferable.

Moreover as extraction conditions, 1-1000 time, in particular 5-100 times, solvent is used by the capacitance ratio to the crude drug. At the temperature of 4 degree C or more,in particular 15-30 degree C, More than a 1 hour, in particular between 1-3 days, Performing as



0 0 倍量の溶媒を用い、4 ℃以 mentioned above is pr ferable. 上、特に15~30℃の温度で 1時間以上、特に1~3日間行 うのが好ましい。

[0009]

以上のような条件で得られる抽 出物は、抽出された溶液のまま 用いても良いが、更に必要によ り濃縮、濾過等の処理をしたも のを適宜使い分けて用いること ができる。

[0010]

本発明の発毛抑制剤における郁 李仁及びカロニンの抽出物はい ずれか一方を、あるいは双方を 混合して用いることができ、そ の含有量は発毛抑制剤全量中 に、乾燥固形分に換算して合計 で0.0001~10.0重量% が好ましく、特に0.01~5. 0 重量%の範囲が好ましい。含 有量が0.0001重量%未満 であると効果が充分発揮され ず、10.0重量%を超えても 効果はほぼ一定となる。

[0011]

本発明の発毛抑制剤は、上記必 須成分の他、通常化粧品、医薬 部外品、医薬品に用いられる水 性成分、粉末、界面活性剤、油 剤、保湿剤、アルコール類、pH 調整剤、防腐剤、酸化防止剤、 増粘剤、色素、香料等を必要に 応じて適宜配合することにより 調製される。

[0012]

本発明の発毛抑制剤の剤型は特 に限定されず、化粧水、乳液、

[0009]

The extract obtained on the above conditions may be used with the extracted solution.

However, that which treated concentration, filtration, etc. further if necessary can be used properly suitably, and can be used.

[0010]

The extract of Pruni japonica semen and trichosanthis semen in the hair growth inhibitor of this invention can use any one, or can mix and use both. The content has 0.0001-10.0 preferable weight% in the total in the hair growth inhibitor whole quantity converting into a dry solid content. The range of 0.01-5.0 weight% is preferable in particular.

When a content is less than 0.0001 weight%, an effect will not be demonstrated enough. Even when it exceeds 10.0 weight%, effect becomes almost fixed.

[0011]

The hair growth inhibitor of this invention is prepared by blending suitably the aqueous component usually used for cosmetics, a quasidrug, and the drug besides an abovementioned essential component, a powder, a surfactant, an oil substance, a moisturiser, alcohols, pH regulator, antiseptic, antioxidant, a thickener, a pigment, a fragrance, etc. depending on necessity.

[0012]

In particular the dosage form of the hair growth inhibitor of this invention is not limited. Make a



クリーム、パック、軟膏等種々 の剤型とすることができる。 skin lotion, a milky lotion, cream, a pack, the ointment, etc. be various dosage forms.

[0013]

[0013]

【実施例】

次に試験例及び実施例を挙げて 本発明を更に説明するが、本発 明はこれらによって何ら限定さ れるものではない。

[0014]

試験例

[0015]

[Example]

Next an EXPERIMENT and an Example are given and this invention is explained further.

However, this invention is not limited by these at all.

[0014]

EXPERIMENT

Dry Pruni japonica semen or dry trichosanthis semen, 25 weight-parts of the fine powders of each crude drug 75 weight-parts of the 70 v/v% ethyl alcohol aqueous solution are added. Stirring sometimes at a room temperature, extraction during 3 days was performed, it filterred subsequently, and each crude drug extract was obtained.

Make be a sample the 70 v/v% ethyl alcohol aqueous solution as comparison and each of these crude drug extract.

The hair regeneration inhibitory effect was evaluated according to the following test method.

[0015]

Hair regeneration inhibitory effect test method: 1 group is made a male C3H/HeNCrj mouse (8 week-old) into 10 animal.

The following tests were performed with reference to (Japanese Journal of Dermatology:96(3), 195-197, 1986) the method of Ogawa et al.

That is, about 2*4 cm of the back parts of a mouse are shaved.

Next day, once daily, coating of each crude drug extract or a reference solution is performed every day for every group. According to reference standard of following Table 1, visual-observation evaluated the area of the part (part from which the hair regeneration started) which began to change the colour of



準に従い、目視で評価した。評価結果は、各基準によるスコアの合計点をその時点での毛再生スコアとし、0~10の11段階評価とした。試料塗布開始後、9日目、12日目、15日目、19日目、22日目の各群における毛再生スコアの平均値を求めた結果を表2に示す。

the skin to a gray from pink, and the situation of the change.

An evaluation result sets the totaling point of the score by each reference standard as the hair regeneration score in the time.

It made 11 step evaluation of 0-10.

The result which calculated the mean value of the hair regeneration score in each group, 9-th day, 12 -th day, 15 -th day, 19 -th day, and 22 -th day is shown in Table 2 after sample coating start.

[0016]

[0016]

【表1】

[Table 1]

スコア	毛再生期に入った部分の面積	毛再生期部分の様子
0	0 (全体的にピンク色)	
1	ごく一部	薄い灰色を呈する
2	1/3未満	濃い灰色を呈する
3	1/3以上2/3未満	初めの1/3までの量の毛が 再生している
4	ほとんど全部	初めの2/3までの量の毛が 再生している
5	全部	初めの 2 / 3 以上の量の毛が 再生している

[0017]

[0017]

【表2】

[Table 2]



	試 料	毛再生スコア				
	in 17	9日目	12日目	15日目	19日目	22日目
本発明	郁李仁抽出液*	0.50	1, 17	1. 50	2. 00	2. 33
	カロニン抽出液**	0	0, 42	1. 12	2, 33	3. 33
対照	7 0 v/v %エチ ルアルコール水 溶液	1. 31	2. 67	4. 04	5. 17	5. 67

- * 乾燥固形分として9%含有
- ** 乾燥固形分として7.7 %含有

[0018]

表2の結果から明らかな如く、 本発明発毛抑制剤の有効成分で ある郁李仁又はカロニンの抽出 液を塗布した群は対照群と比較 して毛再生が遅く、明らかに毛 再生抑制効果を有することがわ かった。

[0019]

発毛抑制剤(ヘアク 実施例1 リームタイプ) 成 (分 (重量%) (1) 1. 0 (2)流動パラフィン 50.0 (3) ステアリン酸 (4) セスキオレイン酸ソルビ タ 2. 2 (5) モノラウリン酸ポリオキ シエチレンソルビタン(20

(6) 郁李仁抽出液¹

[0018]

As clearly from the result of Table 2, the group which applied the extract of Pruni japonica semen or trichosanthis semen which is the active ingredient of this invention hair growth inhibitor has a slow hair regeneration compared with a control group. Having a hair regeneration inhibitory effect clearly was found.

[0019]

Example 1 Hair growth inhibitor (hair cream type) (Component) (weight%) (1) Beeswax 1.0 50.0 (2) Liquid paraffin 3.0 (3) Stearic acid (4) The sesqui oleic acid sorbitan (5) Mono lauric acid polyoxyethylene sorbitan (20E.O.) 1.8 (6) Pruni japonica semen extract *1 1.0 0.2 (7) Fragrance (8) Paraoxy methyl benzoate 0.1 Purified water Residual amount *1: That which contained the dry solid content about 3%.

90 weight-parts of 50 v/v% 1,3- butylen glycol

aqueous solution are added to 10 weight-parts

E.O.)

1.	U				
(7)		香	料
0.	2				
(8) パ	ラオキ	シ安息	基香酸	メチ
ル					
0.	1				
(9) -	精	製	水
残	量				
*1:	乾燥	国形分	を約3	8 %含	有し

*1:乾燥固形分を約3%含有したもの。郁李仁10重量部に50v/v%1,3-ブチレングリコール水溶液90重量部を加え一晩抽出し、濾過して得る。

(製法) A - 出公 (1)

A. 成分(1)~(5)を混合 後70℃で加熱溶解する。

B. 成分(8)~(9)を混合 し70℃で加熱する。

C. BにAを添加し乳化させ、 冷却後30℃で成分(6)、(7) を加え混合攪拌しヘアクリーム タイプの発毛抑制剤を得た。

[0020]

実施例2 発毛抑制剤(ヘアローションタイプ)

(成 分)(重量%)

·(1)サリチル酸 0.1

(2) 乳酸0.01

O. O. T (3)乳酸ナトリウム

0. 05 (4) エチルアルコール

10.0 (5) 郁李仁抽出液² 2.0

(6) 香料0.1

(7) パラオキシ安息香酸メチ ル of Pruni japonica semen. Night extraction is carried out and it filters and obtains. (Manufacturing method)

A. Heat-dissolve at 70 degree C after mixing component (1)-(5).

B. Mix component (8) - (9) and heat at 70 degree C.

C. Make B add and emulsify A.

The component (6) and (7) were added and mix and stirred at 30 degree C after cooling, and the hair cream type hair growth inhibitor was obtained.

[0020]

Example 2 Hair growth inhibitor (hair lotion type)

(Component) (weight%)

(1) Salicylic acid 0.1

(2) Lactic acid

酸 (3) Sodium lactate 0.05 (4) Ethyl alcohol 10.0

(5) Pruni japonica semen extract *2 2.0

(6) Fragrance

0.1

(7) Paraoxy methyl benzoate 0.1

(8) Purified water Residual amount *2 : That which contained the 村 dry solid content about 30%.

90 weight-parts of purified waters are added to 10 weight-parts of Pruni japonica semen. At 40 degree C, night extraction is carried out and 0.1 (8) 精 製 水 残 量

*2:乾燥固形分を約30%含有 したもの。郁李仁10重量部に 精製水90重量部を加え40℃ で一晩抽出し、濾過して得る。

(製法)成分(1)~(8)を 混合攪拌させてヘアローション タイプの発毛抑制剤を得た。 it filters and obtains.

(Manufacturing method) Component (1)-(8) was made to mix and stir, and the hair lotion type hair growth inhibitor was obtained.

[0021]

実施例3 発毛抑制剤(ヘアリキッドタイプ)

(成 分)

(重量%)

(1)ポリオキシプロピレンブ チルエーテルリン酸 (35**P.O**.) 9.0

(2) ポリオキシプロピレンモ ノブチルエーテル (6 0 P.O.)

10.0

(3) トリエタノールアミン 1.0

(4) ヒアルロン酸ナトリウム0.05

(5)カロニン抽出液^{*3} 0.5

(6) エチルアルコール 30.0

(7) 香料 0.2

(8)パラオキシ安息香酸メチ ル

0.1

(9) 精 製 水 残 量

*3: 乾燥固形分を約26%含有 したもの。カロニン20重量部 に70 v/v %エチルアルコール 水溶液80重量部を加え、6 0℃で3時間抽出し、濾過して

[0021]

Example 3 Hair growth inhibitor (liquid pomade type) (Component)

(weight%)

(1) Polyoxypropylene butyl ether phosphoric acid (35P.O.) 9.0

(2) Polyoxypropylene monobutyl ether (60P.O.) 10.0

(3) Triethanolamine 1.0

(4) Hyaluronic acid sodium 0.05

(5) Trichosanthis semen extract *3 0.5

(6) Ethyl alcohol

30.0

(7) Fragrance

(8) Paraoxy methyl benzoate 0.1

(9) Purified water Residual amount *3 : That which contained the dry solid content about 26%.

80 weight-parts of the 70 v/v% ethyl alcohol aqueous solution are added to 20 weight-parts of trichosanthis semen. At 60 degree C, it filters by extracting for 3 hours, and it obtains.

(Manufacturing method) After dissolving a component (4) to (9), that which carried out the mixed dissolution of component (1)-(3) and component (5)- (8) was added and stirred to this, and the liquid pomade type hair growth inhibitor was obtained.

0.2



得る。

(製法)成分(4)を(9)に 溶解後、これに成分(1)~(3) 及び成分(5)~(8)を混合 溶解させたものを加え攪拌しへ アリキッドタイプの発毛抑制剤 を得た。

[0022]

[0022]

【発明の効果】

本発明の発毛抑制剤は優れた毛 再生抑制効果を有し、かつ皮膚 を傷めないもので安全性が高 く、極めて有用である。

[EFFECT OF THE INVENTION]

The hair growth inhibitor of this invention has the excellent hair regeneration inhibitory effect.

And its skin is not hurt, and safety is high and is extremely useful.